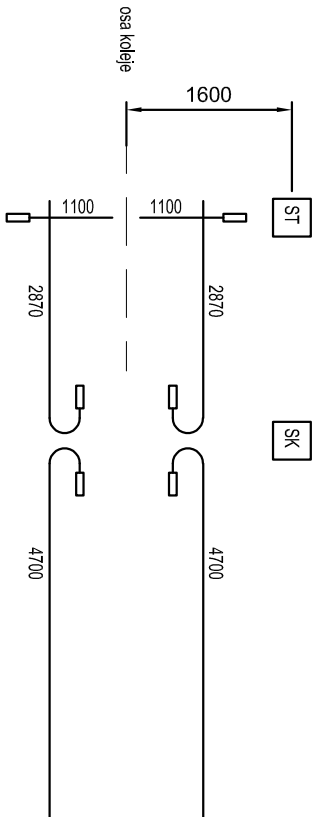
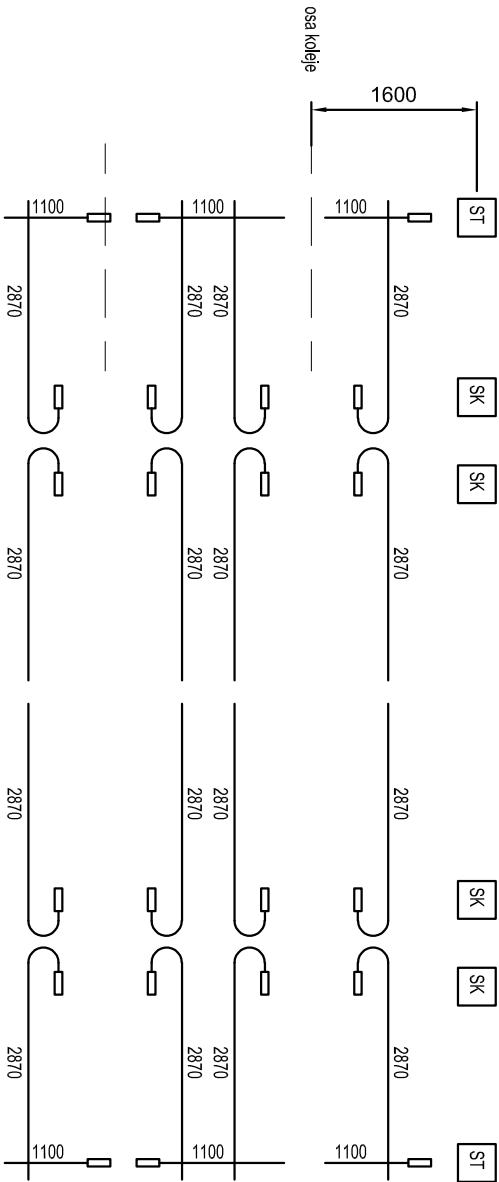


Tvar výhybky : J49-1;7,5(9)-190



Tvar výhybky : C49-1;9-190



délka	napětí	příkcn	pozn.
1100mm	230V	250W	ohřev závěru
2870(2200)mm	230V	900W	ohřev opornice
3720mm	230V	1200W	ohřev opornice
4700mm	230V	1500W	ohřev opornice

ST - krabice se svorkovnicí pro připojení topných tyčí ohřevu závěru
SK - krabice se svorkovnicí pro připojení topných tyčí ohřevu opornice

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Rekonstrukce objektu 220 a 360 ve skladu Šlapanov		
Zak. číslo/Project No.	21091-1	Datum/Date	08/2023
Č. obj./Cust. No.			
Stupeň PD/PD Stage	PDPS		
Místo stavby/Location	Sklad Šlapanov		

Vypracoval/Designed by	Ing. Vývoda Marek			Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrázi 783/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Ing. Vánský Martin			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Podčást/Subsection	D.2.3. Trakční a energetická zařízení		
SO/PS_CO/PU	SO246 Ohřev výhybek		
Profesní díl/Prof. part			
Profesní část/Prof. section			

Název/Title			
Schéma rozložení topných tyčí			
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
-	2xA4		21091-1-PDPS-D-D1-SO246-307
			Číslo revize Revision No.
			0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol. This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.